

15 Газета группы ЭКОСОПРОТИВЛЕНИЕ

ОИ
ЭКСА
БУШ
С
ВСЯ



**ДА
НЕТ
ЗДЕСЬ**

**НИКАКОЙ
РАДИАЦИИ!**

FOR THIS ISSUE THANX TO NIRs
(NUCLEAR INFORMATION & RESOURS SERVISE)

В 2000 год без ядерного оружия

Около 2000 человек со всего мира примут участие в марше за полный отказ от ядерного оружия, который пройдет из Гааги до штаб-квартиры НАТО в Брюсселе.

С 16 по 26 мая международная организация «For Mother Earth» (FME- За мать Землю) организует грандиозный Марш за полный отказ от ядерного оружия. FME надеется привлечь к участию в марше около 2000 активистов, которые пройдут от Международного Суда ООН в Гааге (Нидерланды) до штаб-квартиры НАТО в Брюсселе (Бельгия). Марш закончится 30-го мая четырехдневным международным Лагерем мира в Брюсселе.

Пол Д'Хайветтер, координатор FME и инициатор Марша, говорит: «Наша мечта – Марш Мира, в котором приняли бы участие 2 тысячи человек, выступающих за немедленное начало многосторонних переговоров по разработке Договора ООН о запрещении всех видов ядерного оружия к 2000 году. Мы требуем от государств-членов НАТО соблюдать международные обязательства, утвержденные на высшем уровне в июле 1996г. Ядерная политика НАТО лицемерна и преступна. Настало время всему миру осознать, что НАТО является главным препятствием на пути переговоров об окончательном запрещении ядерного оружия».

Марш начнется в воскресенье 16-го мая с митинга у здания Международного Суда в Гааге. 8 июля 1996 года Суд под эгидой ООН (высший юридический орган на земле) принял решение, что «не только использование, но даже угроза использования ядерного оружия противоречит нормам международного права». Суд также заявил, что согласно статье VI Договора о нераспространении ядерного оружия, необходимо заключить юридическое соглашение, запрещающее все виды ядерного оружия.

Марш закончится в Брюсселе, где пройдут митинги и акции протеста, будут организованы выставки, изобличающие преступные военные замыслы НАТО, и многое другое. Участники марша выступят с требованием рассекретить документы НАТО-вской «Группы ядерного планирования», предоставить подробную информацию об имеющихся ядерных арсеналах, включая места базирования, количество боеголовок, их типы, цели, стоимость и т.д.

Марш мира станет заключительной частью конференции «Hague Appeal for Peace» (HAP), которая будет проходить 10-15 мая 1999 и станет самой большой международной конференцией неправительственных организаций. Несколько тысяч участников этой

конференции выступят с призывом «отказаться от войн в XXI веке.»

Для получения более подробной информации свяжитесь с международным офисом For Mother Earth
Lange Steenstraat 16-d, 9000 Gent, Belgium
Tel 32-9-2338439,
Fax 32-9-2337302
e-mail international@motherearth.org
<http://www.motherearth.org/>



28-29 апреля
Научно-практический семинар
«Комплексный подход в подготовке
специалистов
энергетики и энергоэффективных
технологий»

(краткосрочные курсы повышения квалификации
преподавателей ВУЗов и ССУЗов Республики
Беларусь)

По инициативе Министерства образования Республики
Беларусь, Института экономики НАН РБ,
Минского международного образовательного центра,
Белорусской государственной политехнической академии,
Республиканского образовательного центра.

Цель и задачи семинара – анализ состояния и разработка предложений по повышению эффективности подготовки специалистов в области производства, распределения и потребления энергии в Республике Беларусь.

Тематика семинара

1. Проблемы подготовки специалистов для базовой и малой энергетики, возобновляемых источников энергии, а также в области энергосберегающей политики и энергоэффективности.
2. Экологическая энергетика 21 века.
На семинаре представляются доклады и сообщения, действующие и предполагаемые проекты, достижения различных государств в области освоения возобновляемых и других источников энергии. Семинар проводится в форме обсуждений, дискуссий. Приглашаются для участия в семинаре работники министерств, ведомств, предприятий, хозяйств, банков, а также бизнесмены, научные сотрудники, представители партий и движений, прессы – все те, кого беспокоит проблема выхода Беларуси из энергетического, экологического и экономического кризиса. Место проведения семинара: пр. газеты Правда, 11, Минский МОЦ. Проезд трол. 40, 45, 53, 64 до ост. «Проспект газеты Правда», авт. 81 до ост. «Голубева», авт. 75 до ост. «Универсам». Время работы 10.00-18.30 Справки по тел. 270 70 04.

Призыв к читателю!

Если ты заинтересован принимать участие в экологических акциях, если ты хочешь встретить людей из разных стран, которых волнуют проблемы окружающей среды, если ты еще не потерял интереса к жизни, любишь путешествовать – здесь ты найдешь информацию для себя о том, как осуществить свои желания. Пиши, звони нам, принимай участие в наших и других акциях, присытай свои статьи и рисунки.

Спасибо за свет в новых онкологических клиниках!

Трудно, если возможно вообще, в денежном выражении определить цену чернобыльской катастрофы для человечества. Первые официальные оценки ущерба, сделанные в середине 1986г., говорили о сумме ущерба 3-5 млрд. долларов. В 1990г. эта величина определялась уже в 358 млрд. долларов (WISE New, 1990).

В 1994г. расходы, связанные с ликвидацией последствий чернобыльской катастрофы достигли в Беларуси 20% национального бюджета, на Украине -4% и в России -1%. Основываясь на расчетах ущерба до 2016 г. по Беларуси, можно принять, что с 1986 по 2015г. общие расходы будут составлять сумму порядка 590 млрд. долларов США.

Трудно учесть ущерб, связанный с развивающимся ухудшением здоровья населения (в том числе с дебилизацией населения в результате рождения большого числа умственно отсталых граждан, с разрушением генофонда в результате распространения врожденных пороков развития и увеличения мутационного груза, распространения раковых заболеваний), а также с психологической трансформацией населения пострадавших территорий.

Еще труднее учесть ущерб, связанный с несколькими десятками тысяч спонтанных абортов в первый год после катастрофы по всему миру, а также с отказом от возможностей иметь потомство в последующие годы по медицинским показаниям, связанным с последствиями радиационного загрязнения, видимо, не менее нескольких тысяч ежегодно только в СНГ.

Собранные за 12 лет после Чернобыльской катастрофы многочисленные данные эпидемиологических, лабораторных и других исследований убедительно показывают опасное влияние малых доз радиации на здоровье людей и благополучие живых организмов. Лишь сравнительно недавно стало ясно, что доза радиации, поглощенная организмом в течение длительного периода времени, может привести к существенно более сильному поражению, чем такая же доза, полученная сразу или за более короткий период. Оказывается, при облучении до 0,1 Зв число смертельных лейкозов оказывается столь же значительным, как при облучении многократно большем (Бурлакова, 1995). Повреждения хромосом и злокачественная трансформация клеток при малых дозах примерно на порядок выше, чем можно было бы ожидать при влиянии высоких доз (Корогодин, 1990). Малые дозы радиации нарушают нормальное формирование центральной нервной системы в ходе развития плода в утробе матери (Игумнов и др., 1993). Этот эффект может оказаться самым страшным для ближайших поколений людей, обитающих на радиоактивно загрязненных территориях.

«Число детей и внуков с раком в их костях, лейкемией в их крови и отравлением в их легких может показаться статистически небольшим в сравнении с таковыми от естественных причин, но это не естественные угрозы, и не материал для статистики. Потеря даже одной человеческой жизни или уродство одного ребенка, который может родиться после нас, должно нас беспокоить. Наши дети и внуки - это не

та статистика, которая может оставить нас безучастными»

Из выступления Президента США Дж. Кеннеди в 1963г. после ратификации Сенатом США Договора о частичном запрещении испытаний ядерного оружия.

Вопреки прогнозам, сделанным Институтом биофизики и Международным Чернобыльским Проектом (1989г.) на Беларуси с 1990г. наблюдается колоссальный рост рака щитовидной железы. К настоящему времени прооперировано около 900 детей и подростков; достоверно увеличена частота этого типа рака среди ликвидаторов. Аналогичная картина наблюдается на Украине и в Российской Федерации. Наблюдается возрастание случаев лейкемии и других раковых заболеваний среди ликвидаторов Беларуси (Океанов и др., 1996), а также возрастание частоты



предлейкозных состояний и онкологических заболеваний среди населения загрязненных районов Беларуси. По мнению ряда исследователей следует ожидать повышения частот возникновения лейкозов и солидных раков у хронически облучаемого населения (Бурлакова, Яблоков, Гончарова и др.).

У населения Беларуси после 1986г. наблюдается повышение частоты всех регистрируемых органами здравоохранения пороков развития. Зарегистрирован также ежегодный рост врожденных пороков развития. Исследования, проведенные в рамках программы ИРНЕСА, обнаружили задержанное умственное развитие и отклонения в поведенческих и эмоциональных реакциях у детей Беларуси, Украины и России, облученных внутриутробно. Есть веские основания считать, что достоверный прирост у детей первого облучаемого поколения частоты врожденной и наследственной патологии, а также повышенная частота мутаций в половых клетках людей, проживающих в Могилевской области свидетельствуют о мутагенном эффекте низких доз Чернобыльского облучения. Эти генетические эффекты будут проявляться и в последующих поколениях, приводя к рождению детей с наследственными дефектами.

Увеличение числа спонтанных абортов и мертворождений.

Первым результатом чернобыльского загрязнения стало резкое увеличение числа спонтанных абортов и мертворождений, так как организм беременных отторгает плод после облучения небольшими дозами. Специалисты, обобщив материалы по Беларуси, обнаружили увеличение частоты бесплодия на загрязненных территориях с 1986 по 1991г. в 5,5 раза.

Увеличение смертности.

Следующим трагическим результатом чернобыльского

УРБАНИСТИЧЕСКАЯ ЭКОСИСТЕМА

Даниэл Чодоркофф



Когда активисты-экологи говорят об акциях прямого действия, они частенько имеют ввиду акции в защиту древних лесов, требования запрета китобойного промысла, разработку стратегий предотвращения ядерного Апокалипсиса. Но с ними иногда приключается конфуз. Экологи забывают о совсем немаловажной части другой традиции экологического действия - прямого действия в городской среде обитания. И это несправедливо, ибо большинство населения развитых стран проживают в городах, да и сама городская цивилизация насчитывает несколько тысячелетий.

Урбанистическая среда обитания, так сказать, внутренности города - это мир бетона, заброшенных зданий и бесхозных земельных участков, - это место, где человеческие потребности тесно пересекаются с реалиями капитализма. Отношения господства и подавления, человеческой иерархии, являющейся клеймом на лбу капитализма, - все это как нигде ярко отражено в этой самой среде обитания. Клич экоактивиста, его призыв физически изменить структуру городской экологии отчетливо и звонко разнесется бесчисленным эхом по улицам многочисленных мегаполисов. Города должны быть поняты экологически как некие сложные организмы или экосистемы, как места, где человеческая и человеческая природы пересекаются. Наш подход к экостроительству в городе должен включать три взаимосвязанных уровня.

Прежде всего мы должны разработать экологический анализ урбанистических проблем. Нам необходимо осознать существование взаимосвязи между такими, казалось бы, несопоставимыми явлениями как жилищное строительство, образование, загрязнение питьевой воды, здравоохранение, экономика, насилие, твердые отходы и безопасность продуктов питания. Все они являются причинами недомогания не только современной цивилизации, но и всей природы, и корнями эти проблемы уходят в институты и отношения, порожденные иерархией и угнетением. Нам необходимо осознать, что наши тщетные попытки доминировать над природой вылились в угнетение самих людей, что в свою очередь породило культуру загнивающего капитализма. Господство богатого над бедным, мужчины над женщиной, белых над цветными, гетеросексуалов над геями порождает то, что Мюррей Букчин назвал "эпистемологией господства", которая и является предпосылкой для попытки человека доминировать над остальным природным миром.

Второй критерий борьбы включает в себя понимание того, что именно входит в урбанистическую среду обитания: жилищное строительство, открытое пространство и коммунальная экономика. Миллионы людей живут в условиях, заключающих в себе прямую угрозу здоровью и безопасности горожан.

Осознав эти два критерия, можно смело засучивать рукава и организовывать акции прямого действия: захватывать пустующие дома, сажать на пустырях сады и парки, избавляться от дымящихся поблизости заводов



и фабрик.

Существует богатая традиция городского сквотерского движения и альтернативного садоводства в США, Европе, Латинской Америке. В 70-х гг. автор статьи имел возможность работать в пуэрториканском предместье Нью-Йоркского Лайер Ист Сайда, где община, посредством целой сети неформальных организаций, начала контролировать физическое пространство. Явление это известно под термином "потная справедливость" (Sweat Equity) городского домостроя. А означает это вот что: захватываются заброшенные здания и в поте лица перестраиваются захватчиками в низкотарифные домовые кооперативы. Люди используют совместный труд как источник капитала, необходимого для заселения заброшенных зданий. Здесь впервые в сквотерском движении люди применили альтернативные источники энергии - солнечную и ветровую.

Earth First! (США) май - июнь 1998

Сокращенный пересказ с английского: Вячеслав ЯЩЕНКО и Ольга СОРОКИНА

Древняя народная глупость

Берегите родную природу – место зарубежного туризма!
В кромешном мраке розовые очки ни к чему.
Если ты личность – покажи удостоверение.
Мужчины, женитесь! Женщины, мужайтесь!
Тот, кто отстаивает, тот и отсиживает.
Всякий народ имеет то правительство, которое его имеет.

Преодолевая трудности, человечество идет вперед, в будущее, где его давно уже поджидает его прошлое.
...когданибудь на земле будут жить красивые, сильные, умные машины...

Времена меняются. Местами.

Жизнь коротка. Потерпи немножко.

«За» проголосовало подавляемое танками большинство.

Один мальчик женился на старушке. Когда он умер, ей досталось все его состояние.

Голая правда – это глупо и неприлично.

Мы уже не ждем милости от природы, но мы ее милости просим.

Как много еще белых птиц в Красной книге.

Человек – терновый венец природы.

Остановись, прогресс! Ты – прекрасен.



Экологический коэффициент определения степени развития ума

То, что в 1979 г. еще удалось предотвратить в Гаррисберге (Три-Майл-Айленд), произошло в апреле 1986: катастрофическое высвобождение радиации в результате расплавления ядерных топливных элементов. Хотя такие тяжелые аварии на АЭС согласно расчетам весьма маловероятны, фактически они могут произойти в любое время и всюду, даже на атомных станциях, называемых «самыми надежными в мире». Вред, нанесенный человеку и природе, нельзя исправить даже спустя сотни лет. Эта цена за технику, которой по-настоящему нельзя овладеть, слишком высока, тем более, что в энергетической политике имеются альтернативы. Выходом может быть только отказ от атомной энергетики. Но вывод из эксплуатации АЭС – это еще не все. Отказ от атомной энергии должен стать поворотом к другой, экологически щадящей и социальному приемлемой энергетической политике. Должны быть учтены четыре основных принципа:

1. Экономия энергии как самый экологически щадящий «источник энергии» должна использоваться в первую очередь.

2. Следует больше применять возобновимые источники энергии (ветер, солнце, биогаз и вода).

3. Для выработки энергии необходимо применять технологии, оптимально использующие потенциал топлива.

4. Электростанции и топочные установки должны быть оснащены на современном уровне техники фильтрами, улавливающими соединения серы и азота.

Однако реальность выглядит сегодня совершенно иначе:

- Технологии с рациональным использованием энергии практически не применяются.

- Энергетика концентрируется на крупных электростанциях, которые из-за низкого коэффициента полезного действия (максимально 40%) имеют высокий расход топлива.

- Централизованное отопление и энергоснабжение неэффективно, так как не позволяет регулировать количество потребляемой энергии.

- Поощряется нерентабельное энергозатратное производство.

- Частный капитал, ориентируемый только на получение прибыли, не заботится об окружающей среде и ее защите, максимально используя природные ресурсы.

Путь к энергосбережению и развитию альтернативной энергетики усложняется противостоянием могущественных энергетических концернов, политиков, атомных корпораций. В течении многих лет ведется дезинформация населения в прессе и оказывание влияния на политиков. Чем больше беспокоют общественность проблемы окружающей среды, тем больше тратится средств на политику дезинформации. Ошибочная оценка ядерной энергии основана на столь наивном, сколь старательно распространяющем взгляде на проблему энергии: традиционные органические источники энергии иссякли, следовательно, должны быть открыты новые источники, чтобы удовлетворять постоянно растущую

потребность в энергии. А в качестве нового энергоносителя в больших количествах доступен лишь уран.

Однако результаты исследования многих ученых уже в 1980 г. не оставляли никакого сомнения в том, что энергоснабжение может функционировать без использования ядерной энергии и «без возврата в каменный век».

Энергия, как и большинство видов сырья, расходуются на Севере и на Юге крайне неравномерно. Примерно 4/5 энергии расходуют промышленно развитые страны, в которых живет лишь 1/5 мирового населения. Больше всех энергии потребляют американцы, что в более

чем в 20 раз превышает потребление в странах «третьего мира», и еще больше чем в странах Африки и Азии.

И если бы даже это оказалось возможным для всего мира – жить так, как живут американцы, потребовались бы ресурсы трех или пяти таких планет. Результат этих сомнительных достижений только

один – глобальная экологическая катастрофа.

Потребление энергии не должно увеличиваться при продолжающемся экономическом росте. Не снижая уровня комфорта можно использовать энергосберегающие экономные технологии. Люди, в сущности, не имеют никакой нужды в энергоносителях (электроэнергии, угле, мазуте и т.д.), их интересуют «энергетические услуги», т.е. горячий кофе, теплое помещение и транспортные возможности. Сколько энергии необходимо для предоставления этих услуг, зависит от используемой технологии и ее коэффициента полезного действия. Например, области обеспечения теплом помещений скрыт самый большой потенциал экономии энергии. Приятная комнатная температура может быть достигнута либо при высоком расходе энергии (при плохой изоляции), либо при увеличении капиталовложений в теплоизоляцию и соответственно меньшем расходе энергии. Так, можно снизить потребность в энергии без сокращения желаемых энергетических услуг. Только в результате улучшения систем использования тепла для помещений (теплоизоляция, регулирование обогрева, уменьшение потерь) потребность в энергии можно снизить до 50%. Точно также можно уменьшить затраты энергии при более эффективных электроприборах и производстве.

Если экономически мыслящий человек будет поставлен перед выбором, куда вкладывать капитал: в развитие электростанций для дальнейшего удовлетворения потребности в электроэнергии или в меры по рациональному использованию энергии, он несомненно примет второе решение.

По материалам «Энергия: веские аргументы»
Дитер Зайфрид

Экологическая утопия осуществится на этот раз в Румынии

Этим летом с 1 по 21 августа возле города Тимисоара, Румыния, уже второй раз, состоится международный молодежный экологический лагерь "Экотопия". Лагерь вот уже несколько лет проводится международной экологической организацией EYFA. До этого он проходил в Германии, Чехии, Шотландии, Словакии, Эстонии, Нидерландах, Болгарии, Венгрии, Франции, Румынии. В этом году в живописном местечке, окруженному лесами и холмами, планирует собраться 400-600 человек со всей Европы, чтобы в очередной раз пожить в коммуне, среди природы, обменяться опытом участия в экологическом движении, обсудить планы на будущее. Как и каждый год, ожидаются семинары, тренинги, знакомство с культурой различных стран, встречи и новые знакомства. Темы семинаров самые разные - от компост-рудников до глобализации. Тема «Экотопии» этого года "К устойчивым сельским коммунам". Самым интересным и полезным делом будет строительство своими руками экодома из соломенных блоков. Другим событием во время Экотопии станет затмение солнца 11 августа. Место проведения лагеря будет очень близко к точке наибольшего затмения.

Если вы хотите принять участие в "Экотопии", пишите ваши заявки и предложения по адресу

Ecotopia@banat.ro

ECOTOPIA 99 APPLICATION FORM

***PERSONAL DETAILS**

Full Name: Date of Birth: Sex (M/F):

Address: Country: Phone Number: Fax Number:

Email Address:

***DATES**

Date you will ARRIVE:

Date you will LEAVE:

Can you come to the setup camp? [YES / NO]

Can you come to the cleanup camp? [YES / NO]

***SKILLS AND MOTIVATION**

Skills (for example, music, cooking, theatre, yoga, translation...): It would be brilliant if you would like to give a workshop! - If so, on what subject(s)? What's your motivation for coming to Ecotopia 99 (please think about this a little bit, don't just write "to meet people", "to get asuntan", etc.)?

***TRAVEL**

How will you travel to Ecotopia?

Are you willing for us to give your details to other people in your area? (so you can arrange to travel together) [YES / NO].

Are you in an organisation/group? [YES / NO]

Name: If yes:

Can you publicise Ecotopia? [YES / NO]

Can you act as a local contact point for travel? [YES / NO]

***RETURNING THIS FORM**

Please send this form to: <ecotopia@banat.ro> or by normal mail (but email is more ecological and cheaper for us - we have very little money!) to: ECOTPIA APPLICATIONS, OP nr 12, CP 986 1900 TIMISOARA ROMANIA Fax: +40-(56)-199137 Please send it as soon as possible to increase your chance of being selected.

***** THE FINAL DEADLINE FOR RECEIVING APPLICATIONS IS JUNE 14th**

***Also use the above address if you have any other questions, comments or suggestions.

На самом деле ехать в "Экотопию" можно вполне и без заявок.

Организационные вопросы

Дорога не оплачивается, жить нужно в палатке, за питание платить в ЭКО-рублях, что для белорусов очень дешево и составляет около трети доллара в день.

Личный совет как дешево добираться до Тимисуары (Timisoara).

Покупаете в Беларуси билеты в Ужгород туда и обратно (в Украине железная дорога стоит дороже), из Ужгорода доезжаете до румынской границы на самом дешевом поезде или автобусе. Потом переезжаете границу тоже наиболее дешевым способом, далее следуют такие румынские города как Satu Mare, Oradea, Arad и наконец, Timisoara.

Самый же дешевый способ и наиболее приятный - ехать стопом. В следующем номере газеты будут советы бывалых хич-хайкеров (от англ hitch-hicker) как путешествовать стопом.

EYFA (European Youth For Actions – европейская молодежь за действия) – международная молодежная экологическая организация.

Кампании, в которых участвует и организовывает – антиядерная, защита лесов, изменение климата, культурная, антикорпорационная, женский проект, против генной инженерии, акции прямого действия, выпуск экологической литературы, ежегодный экологический лагерь "Экотопия".

Главный офис расположен в Амстердаме, Нидерланды.

Postbox 94115

1090 GC Amsterdam

The Netherlands

Tel 31-20-6657743

Fax 31-20-6928757

e-mail eyfa@eyfa.org



ПОЛЬСКИЕ АНАРХИСТЫ ОРГАНИЗУЮТ ЛЕТНИЙ ЛАГЕРЬ В МЕЖГРАНИЧЬЕ

Привет, товарищи!

От людей из польской Анархической Федерации (FA) исходит инициатива организации антифашистского лагеря против ксенофобии и закрытия границ, против политики исключения эмигрантов и беженцев. Мы не думаем, что вхождение Польши в Евросоюз - это хорошее дело, и мы не поддерживаем экономического и политического империализма Брюсселя. Такой лагерь уже был на германской границе, сейчас самое время сделать что-то подобное на границе Польши, Украины и Белоруссии.

Нам будут интересны контакты со всеми организациями, которые хотят сотрудничать с нами в этом вопросе, в основном с западной Украины и Белоруссии, но не только.

Zaczek - Federacja Anarchistyczna - Warszawa
Kontakt GAWLIK@plearn.edu.pl



Нет кредитам ЕБРР на новые реакторы Х2/Р4 на Украине

В прошлом номере мы широко осветили тему акций против решения Европейского Банка Реконструкции и Развития (ЕБРР) выделить кредит для строительства новых ректоров Хмельницкий2 и Ровно4 (Х2/Р4) на Украине.

Кратко повторим историю событий. В понедельник, 14 декабря 1998, по всему миру прошли акции протеста, демонстрирующие повсеместное сопротивление финансированию новых Чернобылей.

Хмельницкий 2 и Ровно 4 - частично достроенные реакторы типа ВВЭР-1000 российского дизайна на Украине, и украинское правительство намеревается закончить их строительство и ввести их в эксплуатацию. Это представило бы огромную угрозу для всей Европы, так как реакторы далеки от соответствия существующим стандартам безопасности и не получили бы разрешения на пуск ни в одной западной стране.

ЕБРР рассматривает возможность предоставить заем на строительство реакторов уже несколько лет, но все время избегает принятия решения. Правительство Украины поставило закрытие оставшихся реакторов Чернобыльской станции в зависимость от предоставления Западом займа на достройку Х2/Р4. Весь проект оценивается в 1,72 миллиарда долларов. Участники проекта обратились к ЕБРР за предоставлением займа в 190 миллионов долларов. Остальные средства рассчитывается получить от Евроатома, России и экспортных кредитных агентств Европы, Японии и США. В ходе проведенных Банком исследований было выявлено достаточно много причин для того, чтобы отказаться от финансирования этого проекта. Однако ЕБРР находится под интенсивным давлением Большой семерки, подписавшей Меморандум о Взаимопонимании с правительством Украины, в котором оговаривается предоставление такого займа в обмен на закрытие Чернобыльских реакторов. Такие страны, как Франция и Германия, поддерживающие свои собственные ядерные компании-производители, очень бы хотели, чтобы Банк принял решение в пользу займа.

Отрицательный ответ ЕБРР может означать, что проект будет вообще отменен, так как очевидно, что украинское правительство не сможет получить других займов. Более того, такое решение выведет ЕБРР из финансирования ядерного сектора в целом, и для атомной промышленности станет одним источником средств меньше. Для антиядерного движения это было бы значительной победой.

Международный день протеста прошел в 33 странах, включая Беларусь, из которых 24 страны прислали свои отчеты, которые вы можете увидеть на сайте

После успешного международного дня акций против ЕБРР, который привлек внимание мира к этой проблеме, необходимо не останавливаться на достигнутом, а продолжать борьбу до победного конца. Еще не ясно точно, когда правление директоров ЕБРР примет окончательное решение о выделении займа, поэтому есть еще время повлиять на их решение. 19-20 апреля в Лондоне состоится Ежегодное собрание ЕБРР, на котором, возможно, будет вынесено окончательное решение. Судьба Х2/Р4 будет также обсуждаться на собрании Большой Семерки в Мюнхене. На это решение может повлиять и новое «позеленевшее» немецкое правительство, отказывающееся от ядерной энергетики.

Для заинтересованных принять участие в кампании против Х2/Р4 обращаться к международному координатору кампании против Х2/Р4

Johan Frijns <jfrijns@antenna.nl>

Больше информации на

www.antenna.nl/aseed/ebrd/index.html

НОВОЕ СЛОВО В ВОРОВСКОМ СЛЕНГЕ

Петрушка (или редиска) - нехороший человек (воровской жаргон).

Есть такие люди, которые часто присваивают себе чужие заслуги, особенно если думают, что это нигде не всплынет. Вот и Наталья Петрушкевич, член экологической молодежной организации "Белая Русь",



поступила очень не честно, когда присвоила себе акцию группы "Экосопротивления", проходившую 14 декабря в рамках международного дня акций кампании против кредитов Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР) на новые украинские ядерные реакторы (более подробно мы сообщали об этом в нашем последнем номере). Мало того, что Наталья, будучи официальным координатором этой акции, даже не явилась на пикет, не смотря на то, что была нами осведомлена, она даже избегала контактов с нами до акции. С большим удивлением нами позже был обнаружен на одном западном сайте ее пресс-релиз, о том, что Петрушкевич организовала пикет, что участвовала куча народа из разных организаций (на деле же около 10 человек из "Экосопротивления" и антипартийной группы "Чырвоны Жонд") и происходило много других явлений, не имевших на самом деле место. Внизу стояла подпись Натальи и ее контактный адрес.

Наталья, известная экологическая тусовщица, думала видимо, что мы никогда не узнаем о ее проделке, и она будет считаться на Западе самой крутой белорусской экологисткой. Но, благодаря бдительности наших товарищней, подлый обман был раскрыт, сайт переделан, а мы потеряли и так бывшее слабым желание сотрудничать с петрушкой... извините, нехорошим человеком.

Скачущие коронеры. Galloping Coroners. V a g t a z o Halottkemek.

VHK

Эта самая известная венгерская группа возникла в 1975-м году, когда я еще только появилась на свет. В прошлом году я жила около трех месяцев в Будапеште и ходила на все два концерта VHK, которые происходили в то время, так как эта группа очень заинтересовала меня. История группы очень интересна, а музыка не похожа на все то, что вы могли бы слышать. То, что играют VHK - это освобождение глубочайшей созидающей силы музыки. Свой стиль VHK определяют как шаман-психоделический хардкор. Группа утверждает, что играет магическую первобытную музыку, космическое видение происхождения настоящего.

Первые 8 концертов группы прерывались властями из-за боязни последствий, так как группа вела себя на сцене слишком неординарно. Группе было запрещено выступать 11 лет. Но и в то время VHK находили случай поиграть под псевдонимами на концертах дружественных групп. Между тем, фильм с их участием "Ночная песнь собаки" выиграл фестиваль экспериментального кино в 1981 году. Снял фильм всемирноизвестный и рано скончавшийся режиссер Габор Боди.

МАНИФЕСТ

"Человечество должно вернуться к своей природе.

Эта музыка - волшебная, пиршество души.

Воображение может увидеть истину.

Где чувства знают, разум открывается.

Музыка - космическая магическая сила, крепнущий родник разума, воплощение космической созидающей силы, огонь души.

Она усиливает Вселенский сигнал, заполняет новой жизненной силой

Человечество и Космос.

Культура - это самовыражение человечества.

Без самовыражения нет человеческой судьбы. Подавление самовыражения - это отчуждение человечества от нашей судьбы.

Запрещение самовыражения - это толчок человечества в подвалы.

Эта музыка - контр-аттака запрещенного музыкального андеграунда.

Достаточно пластмассового мира.

Да здравствует дух природы.

Здесь дикий огонь.

Цель - каждый, кто хочет жить!"



VHK играют на Западе регулярно с 1984 года. В 1986 году, когда Амстердам считался культурной столицей Европы, королева Беатрикс персонально запросила венгерские власти разрешить группе быть ее гостями. Подобное произошло в 1987 году, когда Фред Синоватц, австрийский канцлер, встречался с венгерским министром культуры. VHK играли на фестивале "Mythen, Monstren and Mutationen" в Берлине в 1988г, где стали лучшим сюрпризом. Einsturzende Neubauten, Henry Rollings, Jello Biafra и Iggy Pop называли VHK одной из интереснейших групп. Когда VHK пригласили Rollings Band в Венгрию, те были шокированы их сокрушительным эффектом на публику и пригласили их в ответ в свое турне по Англии.

Знаменитый американский лэйбл "Alternative Tentacles" выпустил их альбомы "Дай урок смерти" 1988 (Teach death a lesson), "Перепрыгни через мировой инстинкт" 1990 ("Jump out the world instinct"), "Стучи в ворота небытия" 1992 ("Hammering on the gates of Nothingness"). Лондонский глава Alternative Tentacles Бил Джилиам описал музыку VHK как первородное ощущение Бога. Детмар Лупфер, первый менеджер VHK, привез группу на Семинар Новой Музыки в 1990 году в Нью-Йорк. Нью-Йорк Таймс писали, что "музыка коронеров основная и стихийная, наполнена наваждением, возбужденной страстью". Melody Maker также писал об их шоу на Pop Komm!, огромном международном фестивале в Германии, где они оказали огромное влияние на публику. VHK играли на Steirischer Herbst'95 вместе с Les Tambours du Bronx, группой игравшей на открытии Олимпийских Игр в Барселоне в 1992г. На сегодняшний день они сотрудничают с Ксавером Варнусом, всемирноизвестным венгерским органистом и планируют совместно выпустить CD.

Иногда во время выступления VHK сопровождает ритуальный театр. Он был образован в 1982 году с помощью Кирстена Делхолма, режиссера Датского авангардного театра. Ритуальный театр возрождает древнюю венгерскую мифологию, магические элементы древней культуры человечества в сочетании со спонтанной музыкой VHK.

Последний альбом VHK называется "Перезавоевание Эдема - 1 атака" (The Re-conquest of the Eden 1st attack). Это первый студийный материал за последние 6 лет, 5ый альбом культовой венгерской группы.

Эта запись показала, что группа радикально продвинулась с новым гитаристом и басистом. Для записи были приглашены музыканты, играющие на флейте, виолончели, цимбалах, контрабасе, шарманке.

Строки из песни "Контратака андерграундной музыки":

"Звуки восклицают из-под земли. Над землей - пластиковая развалина, гниющий искусственный мир, распространяющийся в мозгах, размножающийся как сорная трава, захватывая и разлагая все."

Когда одна душа гниет - это конец мира, ни один человек не будет жить - только зомби и сумасшедшие максы смогут существовать.

Судьба мира - в нас, в лучшей половине наших душ. Давайте добавим желание жизни. Если все будут с нами - мы обретем наш Эдем".

К 10-летию Чернобыльской катастрофы несколько известных панк-хардкор-групп выпустили CD "Chernobyl - endless tragedy" (Чернобыль - бесконечная трагедия). Деньги, вырученные с его продажи, пошли на счет украинской экологической организации МАМА-86, работающей с больными детьми. Среди этих произведений музыкантов есть и песня "коронеров". Мне было интересно узнать позицию группы по отношению к ядерной энергетике, политике и фашизму. Также я предложила им приехать выступить в Беларусь. На мои вопросы отвечал вокалист Атилла Грандпиеэр.

- Мы участвовали в этой антиатомной акции, потому что мы не любим оружие, особенно ядерное. Я думаю, что ядерное оружие не может быть применимо к человечеству и к Природе в целом. Ядерная энергия только умножает болезни во Вселенной.

- Мы не участвуем в политических акциях, так как считаем, что политические интересы затрагивают только поверхностные проблемы. Мы заинтересованы в лучшей человеческой жизни. Мы чувствуем, что жизнь сейчас далека от той, на которую мы надеялись. Общество манипулирует людьми и культивирует потребительские привычки. Люди заслуживают помощи, радости и здоровой сильной жизни, а не того, чтобы быть рабами потребительского общества, которое действительно далеко от "потребления": на самом деле это "работающее" общество, в котором люди работают более и более эффективно, больше и больше часов в день при все меньших человеческих условиях. Это общество обусловлено ориентированными на выгоду экономическими властями.

- Я не считаю себя венгерским националистом. Я патриот Венгрии, Человечества, Природы и Вселенной. Все это одинаково важно для меня. Я патриот Жизни. Я патриот своей семьи. Я патриот радости, независимого мышления, счастья, жизненности. Я патриот венгерской культуры, также как и национальной культуры всего человечества.

- Я думаю, что фашизм спонсируется капиталистами, они дают деньги на все, что работает на них. Я нахожу капитализм и фашизм бесчеловечными. Наши планы - изменить мир, вызывать эмоции и мысли которые откроют разум людей для лучшего будущего, для полноценной жизни.

- Мы заинтересованы играть в Сибири, Казахстане, Беларуси и надеемся, что наш тур состоится в сентябре-октябре этого года.

Коронеры уже скачут. За нами.

Коронеры - конная полиция, выезжающая на криминальные дела с трупами.

Антиядерный лагерь около Балаковской АЭС

20 июля 1999г. около Балаковской АЭС (Саратовская обл., Россия) начнет свою работу международный экологический антиядерный лагерь. Практика показала, что борьба общественности против опасных индустриальных проектов в форме лагерей протеста - наиболее массовый и эффективный способ достижения экологических целей.

В 1990 году в Балаково таким образом уже было остановлено строительство второй очереди БАЭС, сейчас необходимость акции вызвана предполагаемой модернизацией под МОКС-топливо (уран-плутониевый оксид). Применение оружейного плутония в качестве топлива для АЭС может привести к катастрофическим последствиям не только для Балаково, но и для всего остального мира. Плутоний по сравнению с низкообогащенным ураном в тысячи раз более радиоактивное и опасное вещество, способное накапливаться в тканях человеческого организма и крайне сложно выводящегося из него.

Балаковская АЭС - одна из самых опасных станций России, и должна быть постепенно выведена из строя в целях обеспечения экологической и экономической безопасности России. БАЭС находится на берегу Волги в 160-ти км вверх по течению от Саратова. Первоначально она планировалась как самая крупная АЭС в мире - на ней предполагалось построить 24 блока вдоль Волги, однако после Чернобыльской аварии и многочисленных протестов зеленых количество предполагаемых блоков сократилось до шести. На сегодня действуют 4 блока. 5-й и 6-й законсервированы. Пруд-охладитель АЭС - естественный рукав Волги, дамба практически не изолирует пруд от реки, вода циркулирует свободно. Существует угроза затопления площадки АЭС с ее полным разрушением при прорыве Самарской плотины, стоящей выше по течению Волги. При строительстве АЭС были допущены грубые и мелкие нарушения, как и при других АЭС.

25 апреля 1993 г. в Балаково состоялся референдум о строительстве 5-го и 6-го блоков на АЭС. 73% проголосовавших высказались против.

По данным Минатома, в 1989 на станции было 32 незапланированных остановки реактора, в 1990 - 15 остановок, в 1991 году - 13 остановок, в 1992 году - 66 инцидентов.

К участию в лагере приглашаются все желающие. Приветствуется наличие собственной палатки и любого другого туристического и альпинистского снаряжения.

Если вы заинтересованы в получении дополнительной информации, связывайтесь с нами как можно скорее:

В Саратове - Центр Содействия Экологическим Инициативам

Тел./факс (8452) 26-38-04 e-mail volga@mail.saratov.ru, volga@glas.apc.org

В Москве Антиядерная Кампания СоЭС, группа Экозащита!

Тел./факс (095) 278-4642, 776-65-46

e-mail anc@ecoline.ru

<http://www.goldfish.ru/~antiatom.htm>

Мы – дети атомного века

Ядерная энергетика – это не просто способ получения жизни на избыток тепла. Если нынешние тенденции сохранятся, воздух, которым мы дышим, пища, которую мы едим, и вода, которую мы пьем, вскоре будут настолько заражены радиоактивными загрязнениями, что станут представлять угрозу гораздо большую, чем любая эпидемия, которая когда-либо случалась. Не ведая об уже произошедшем заражении, некоторые из нас уже носят в себе развивающуюся опухоль. Другие, возможно, передают по наследству поврежденные гены – основные химические единицы, передающие наследственные черты будущему поколению. И все же самое большое количество людей неизбежно пострадает, если мы не обратим вспять проатомную политику правительства.

Вынужден опираться на ядерную технологию правительство должно понять, что Хомо Сapiens достиг переломного момента в эволюции. Тысячи тонн радиоактивных материалов, выпущенных при ядерных взрывах и утечках из реакторов, ныне расползаются по среде нашего обитания. Не подверженные разложению, а некоторые из них сохранившие активность практически вечно, эти ядовитые ядерные материалы будут продолжать накапливаться и последствия их воздействия на биосферу и человека будут трагическими: множество людей начнут заболевать и умирать от рака, либо произойдут мутации в генах, что приведет к увеличению частоты появления детей с врожденными уродствами и болезнями, причем не только в следующем поколении, но и навеки. Крупномасштабная ядерная война может повлечь многомиллионные жертвы и резко увеличить биологическую опасность для выживших: земля будет отравлена и потеряна, став непригодной для жизни в течение десятилетий.

Мы не можем более позволить себе вверять свою жизнь, а также жизнь и здоровье будущих поколений политикам, бюрократам, «экспертом» и научным специалистам, потому что слишком часто их объективность была скомпрометирована. Большинство государственных чиновников устрашающее не осведомлены о медицинских аспектах ядерной энергетики и ядерного оружия, и, тем не менее, они принимают решения от которых зависит жизнь или смерть.

Абсолютно необходимо, чтобы общество поняло, что ядерная энергетика не является ни безопасной, ни чистой, ни дешевой, что немедленно нужны новые инициативы, если мы хотим избежать катастрофы в мире, вооруженном до зубов атомным оружием, и что эти инициативы должны начаться с осознания проблемы, озабоченности ею и действий отдельных граждан.

Из всех живых существ на Земле человек наиболее чувствителен к канцерогенному воздействию радиации. Радиация вызывает рак, повреждая гены. Если ваше тело подвергается гамма-излучению извне, или если мы вдыхаем в легкие частицу радиоактивного вещества, то это излучение может затронуть регуляторный ген и химически повредить его, иногда убивая клетку, иногда оставляя ее в живых. Выжившая клетка продолжает функционировать, пока однажды, 5-40 лет спустя вместо того, чтобы разделиться на две новые клетки, она как-бы сходит с ума и производит

изменения, которые могут к обратному процессу, называемому раком. Кратко приведенные выше факты вызывают генетические мутации, которые являются наследственными, характерными для каждого организма.

Любая радиация – будь то природная или антропогенная – вызывает мутации. Но существует «бесконечное» количество радиоактивного материала, и это делает радиацию опасной для здоровья и жизни. Важно помнить, что мутации – это неизбежное явление в ядерном смеси. Постоянно скрытый риск рака лежит от 12 до 40 лет. Генетические мутации часто не проявляются в протяжении первых поколений, то мы лишь сдача радиации на себе. Атомные электрические станции и ядерные объекты будут продолжать выпускать радиоактивные материалы в окружающую среду до тех пор, пока общественное давление не вынудит их.

Работа атомных станций сопряжена с большим количеством опасностей, которыми пренебрегают потому, что как это случается, кратковременные выгоды перевешивают чувство ответственности у промышленников и правительства за обеспечение безопасности населения.

Опасности, внутренне присущие ядерной энергетике, беспрецедентны. Дело не только в том, что ядерная технология опасна сама по себе, но и в том, что атомщики просто игнорируют тот факт, что высокорадиоактивные отходы, остающиеся после работы реактора, не разрушаются. Если бы всех опасностей удалось каким-либо волшебным образом избежать, то лишь одной проблеме хранения отходов и их влияния на будущие поколения было бы достаточно, чтобы задуматься. Будучи произведены, некоторые из этих побочных продуктов останутся в биосфере на тысячи лет, нанося непоправимый урон жизни растений, животных и человека. Какое же моральное право имеем мы оставлять такое наследие нашим потомкам?

Разве не поразительно, что мы ухитряемся жить нормальной жизнью в то время, как любой в любой момент человеческая цивилизация и существование всех форм жизни на нашей планете находится под угрозой внезапного уничтожения? Мы, кажется, принимаем такое положение спокойно, как будто этого и следует ожидать. Ясно, что развитие ядерной энергетики является нам в виде признака катастрофы столь ужасной, что многие из нас предпочитают попросту не думать о ней. Но устранение беспокойства путем игнорирования постоянной опасности уничтожения не уменьшит этой опасности. Напротив, такой подход увеличивает шансы на то, что наши худшие опасения оправдаются. Лишь в том случае, если мы устраним ядерное оружие и остановим ядерную энергетику, мы можем надеяться на выживание. Для того, чтобы достичь этих целей, важно, чтобы люди знали факты. Сегодня как никогда нам нужно

Календарь ядерной эры Ни дня без аварий

Апрель

- 1.1989 Падение контрольного стержня на АЭС Gravelines (Франция)
2.1979 Две рабочих подверглись облучению на ядерном комплексе Tokaimura (Япония)
3.1960 Расплавление топливных элементов привело к выбросу радиации на исследовательском реакторе Waltz Mills (США)
4.1994 Утечка в системе охлаждения привела к остановке реактора на АЭС Daya Bay (Китай)
5.1957 Радиоактивное загрязнение территории вне полигона в результате советского испытания ядерного оружия в атмосфере на Семипалатинском полигоне (Казахстан)
6.1993 Взрыв и выброс радиации на ядерном комплексе Томск-7
7.1989 Пожар на борту американской атомной подводной лодки (Атлантика)
1989 Советская атомная подводная лодка "Комсомолец" с двумя ядерными торпедами затонула в Норвежском море, погибло 42 членов экипажа
1992 Неполадки системы аварийной защиты Нововоронежской АЭС (Россия)
9.1981 Американская атомная субмарина столкнулась с грузовым судном
10.1963 Американская атомная субмарина затонула в Атлантике с экипажем 123 человека
11.1950 Бомбардировщик B-29 разбился в New-Mexico (США), 13 человек погибли
12.1970 Советская атомная лодка К-8 затонула в Бискайском заливе, погибло 52 члена экипажа

- 13.1979 Пожар на генераторе АЭС Baersbeck (Швеция)
14.1984 Авария на АЭС Bugey (Франция)
15.1983 Авария на АЭС Turkey Point (США)
16.1992 Техническая неисправность системы аварийной защиты на Колымской АЭС (Россия)
17.1970 Авария с транспортом на французском испытательном полигоне в южной части Тихого океана привела к утечке плутония в океан
18.1959 Американский ВМФ затонул реактор и компоненты реакторного оборудования атомной подводной лодки (Атлантика)
1992 Технические неисправности при перегрузке топлива на Колымской АЭС (Россия)
19.1984 Технический отказ на АЭС Sequoyah (США) привел к утечке радиоактивной воды из системы охлаждения
20. 1973 Тысячи кубометров радиоактивных отходов вытекли на ядерно-оружейном комплексе Hanford (США)
21.1964 1,2 кг плутония попало в атмосферу в результате аварии на американском спутнике
22.1983 Неисправности топливных сборок, реактор заглушен на Курской АЭС
23.1991 Потеря внешнего питания на базе привела к техническим сбоям на американской атомной подводной лодке Vermont

25.1990 Затопление помещений вследствие повышения уровня охладителя на АЭС Bohunice (Словакия)

26.1986 Взрыв 4 энергоблока Чернобыльской АЭС – крупнейшая ядерная катастрофа гражданской атомной индустрии



27.1979 Американская атомная подводная лодка ударила при заходе в гавань

28.1988 Выброс 5000 Ки трития на ядерно-оружейном комплексе Bruyere le Chatel (Франция)

29.1986 Американская атомная субмарина Atlanta ударила о дно в районе Гибралтара

30.1992 Поломка системы охлаждения на Нововоронежской АЭС.

Календарь ядерной эры – это краткое описание около 400 ядерных аварий и инцидентов. Этот список нельзя назвать полным. Многие происшествия до сих пор остаются под покровом секретности.

Greenpeace

АНТИ-АТОМ ПРЕСС



ЧЕРНОБЫЛЬ НИКОГДА НЕ БУДЕТ БЕЗОПАСНЫМ

Ученые, наблюдающие за состоянием саркофага над четвертым разрушенным энергоблоком ЧАЭС, весной 1998г обнаружили в скважинах, пробуренных вокруг объекта "Укрытие", опасную утечку радиоактивных веществ – следы трития (изотопа водорода).

Эксперты, работающие на станции, не исключают, что тритий, просочившийся в Днепр и подземные воды, может в конце концов попасть через много лет в питьевую воду, что приведет к катастрофическим последствиям для Украины. "Если мы не примем сейчас превентивных мер, то последствия аварии однажды обернутся катастрофой", - заявил "Индепендент" эксперт С.Богатов. – Этот процесс может растянуться на десятки и даже сотни лет, но радиоактивные вещества попадут в питьевую воду".

Новые данные только подтверждают то, что саркофаг находится в неудовлетворительном состоянии – покрыт многочисленными трещинами, общая площадь которых достигает почти 100кв. метров.

БОМБЫ ВСЕ ЕЩЕ ПАДАЮТ ОКОЛО АЭС

СОФИЯ, 11 апреля (АП) - По сообщениям средств массовой информации Болгарии, эта страна по прежнему разрешает использовать свои аэродромы недалеко от АЭС Козлодуй как для НАТО, так и для Сербии. Не смотря на заверения Министерства иностранных дел Болгарии, что самолеты НАТО и Сербии не используют аэродромы жители пограничных деревень утверждают обратное. По сообщениям жителей деревень, утверждают, что они насчитывают до 30 самолетов, залетающих на болгарскую территорию. 10 апреля третий раз бомба НАТО случайно упала на территорию этой страны. АЭС Козлодуй охраняется боевым самолетом. Однако в таких случаях на защите АЭС должно находиться не менее 3-х самолетов. Но на нормальную охрану денег не хватает. (Использованы сообщения болгарских газет "Монитор", 8-11 апреля)

ЗАЯВЛЕНИЕ УЧАСТИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ "ЗА ПОБЕДУ РАБОЧЕЙ СОЛИДАРНОСТИ" О ВОРОНЕЖСКОЙ АТОМНОЙ СТАНЦИИ

Россия, Воронеж 3-4 апреля 1999 года.

Рабочие активисты против произвола воронежских властей и министерства атомной энергии! Делегаты конференции "За победу рабочей солидарности" выступают против незаконных попыток воронежской администрации и министерства атомной энергии достроить Воронежскую атомную станцию теплоснабжения (ВАСТ). Референдум 90-го года, в котором участвовало абсолютное большинство населения Воронежа, решил этот вопрос, сказав единодушно: "Мы не хотим атомной станции в нашем городе!". Всякие попытки обойти или отменить его результаты – это прямое нарушение прав трудящихся на чистую окружающую среду, на безопасное будущее их детей. Рабочие, служащие, пенсионеры, студенты и другие жители Воронежа должны сами решать такие сложные вопросы, как строительство атомных станций. Попытка навязать нам решение, выгодное чиновникам и коммерсантам от государства – это еще одно подтверждение нежелания властей считаться с мнением простых людей.

ЭКОЗАЩИТА

Среди разных видов террористической деятельности можно выделить те, что, несмотря на явно выраженные насилиственные методы, имеют созидательные цели – это так называемый экотерроризм.

С точки зрения государства в террористы зачастую попадают многие радикальные экологи и защитники природы, хотя, на самом деле, так называемые террористические действия – лишь крайняя мера в их борьбе, применяющаяся только тогда, когда все «законные» методы (митинги, блокады, лагеря протеста) уже испробованы. Но даже в том случае, когда экологист берет в руки взрывное устройство, он ни в коем случае не собирается посягать на человеческую жизнь. Это атака не на людей, а на собственность компаний или частных лиц, виновных в загрязнении окружающей среды или незаконном и пагубном для природы использовании ее богатств. Например, какому-то лесу грозит вырубка, что может отрицательно сказаться на балансе природных сил. Вырубка может производиться легально и нелегально браконьерами, но от того, что лесорубы будут иметь «законный» статус, катастрофа не перестанет быть катастрофой. Против вырубки можно использовать шипование деревьев, т.е. вбивания в ствол металлического гвоздя, безопасного для дерева, но небезопасного для бензопил. Экологи предостерегают фирму, ведущую вырубки, заранее, чтобы избежать порчи инструмента и травмирования рабочих.

Это, конечно, не единственный способ борьбы. Практикуется также сжигание или порча техники: бульдозеров, уничтожающих девственную древесину, вертолетов, с которых распыляют ядохимикаты. Иногда так называемые экотеррористы устраивают травлю какой-либо компании или фирмы: спиливают рекламные щиты, захватывают офисы с целью привлечь общественное внимание к преступной, с точки зрения экологии, деятельности их хозяев. Важным направлением этого движения является, конечно, и борьба с охотниками-браконьерами (порча капканов, распугивание животных).

Не стоит и говорить, что подобные действия противозаконны и носят агрессивно-разрушительный характер, а значит могут быть расценены как террористические акты. Однако сами активисты экологического движения говорят скорее об экозащите, чем об «экоатаке». Эти люди не пытаются запугать общество, им не нужна политическая диктатура. Они не требуют возврата к первобытному состоянию и отказа от любых плодов цивилизации. Все, что им нужно – это защитить природу от неразумного и грабительского использования, говорящего скорее о человеческой глупости и безответственности, чем о великих достижениях прогресса.

Порой экотеррористов обвиняют в человеконенавистничестве, поскольку они ставят природу выше человека. Однако, человек тоже является частью природы, и борьба за ее охрану не есть удел отчаявшихся фанатиков, это проявление высокого гуманизма. При определенных условиях экотеррористом может стать любой порядочный человек. Примером тому могут служить недавние события в национальном парке на Волге под названием Самарская Лука. В этом парке есть озера с плотинами, на которые браконьеры летом ставили заглушки, а зимой их снимали, чтобы рыба, заплывшая в озеро на нерест, попадала в сети. И вот осенью, трое людей, которых, в общем-то, нельзя назвать ни радикальными экологистами, ни анархистами, решили положить конец этому безобразию. Они просто сняли сети, в которые попадала рыба, с трех плотин. Четвертая же плотина имела более хитрое устройство в виде колодца, из которого можно было бы брать рыбу практически в любое время, и колодец этот было трудно испортить без каких-либо подручных средств.

Несостоявшиеся – как оказалось – террористы изготовили два взрывных устройства (огнетушители, наполненные порохом) и направились в национальный парк. Вероятно, произошла утечка информации, потому что по дороге их поймала милиция. Им было предъявлено обвинение в изготовлении и перевозке взрывных устройств (от двух до шести лет). Конечно, экологические организации незамедлительно стали на сторону защитников природы и начали проводить акции в их поддержку, но ситуация до сих пор мало изменилась (все трое сидят в СИЗО).

Однако хочется надеяться, что эта акция все-таки привлечет достаточно общественное внимание к проблеме браконьерства и что хотя бы где-то официальные власти, призванные следить за охраной природы, не будут потворствовать экологическим преступлениям.

В.П.Кирсанова



«ТУМ балалайка» №10

со стр. 3

загрязнения стало увеличение младенческой смертности числа ослабленных и больных новорожденных.

Рост числа генетических нарушений.

Частота ненормальных хромосом у женщин и новорожденных из загрязненных районов Могилевской области оказалась выше, чем в контрольной группе. Недавно появились первые прямые доказательства поражения чернобыльской радиацией генофонда человека. Об этом говорят результаты молекулярно-генетического исследования сателлитной ДНК 79 детей, родившихся в 1994г. в Беларусь от родителей, все время после катастрофы проживающих на загрязненных территориях. Уровень мутаций в их ДНК оказался в среднем вдвое выше, чем в ДНК детей Великобритании.

Рост числа детей с врожденными пороками развития.

Рост числа детей с врожденными пороками развития (ВПР), такими, например, как раздвоение губы и неба, удвоение почек, мочеточников, появление дополнительных пальцев, аномалии развития нервной и кровеносной систем и т.п., явился одним из грозных симптомов, повсеместно сопровождающих чернобыльское радиоактивное загрязнение (Лазюк и др., 1996). Персонал детских больниц в Минске фиксирует резкое увеличение числа случаев врожденного диабета, ранее, до Чернобыля, вообще не отмечавшегося.

Увеличение числа заболеваний раком.

До 1986г. рак щитовидной железы у детей и подростков в Беларусь наблюдался крайне редко (за 1965-1985гг. был зарегистрирован только 21 случай). К 1996г. заболеваемость возросла в сотни раз. Известны случаи рождения детей с раком щитовидной железы.

Нарушение иммунитета.

Радиация нарушает все известные типы иммунитета. Следствием нарушения общей системы иммунитета должен быть иммунодефицит и как неизбежное следствие – повышение частоты и тяжести течения острых и хронических заболеваний, что по существу и наблюдается повсеместно в Чернобыльской зоне. Известно, что хроническое радиационное облучение повышает чувствительность организмов к воздействию других неблагоприятных факторов. Оказалось, например, что малые количества пестицидов могут усиливать действия радиации. У курильщиков, подвергающихся облучению в 15 мЗв/год, риск заболеть раком легких возрастает более чем в 16 раз по сравнению с некурящими.

Таким образом, убедительно продемонстрировано отрицательное влияние использования ядерных технологий на здоровье и благополучие людей. Какие еще данные нужны для сторонников атомной энергии, утверждающих, что атом мирный и безопасный?

Перепечатка из "Вяселки" №1. Источник "Атомная мифология" А.Яблоков

Но не только. Еще город велосипедов, сквотов, затяжных дождей, туристов, квартала Красных Фонарей, кофешопов, каналов, родина пива Хайнекен, Ван Гога... Но лучше остановится и более подробно узнать немного из жизни столицы Нидерландов, одного из самых чудесных городов Европы, в котором мне посчастливилось прожить пару месяцев.

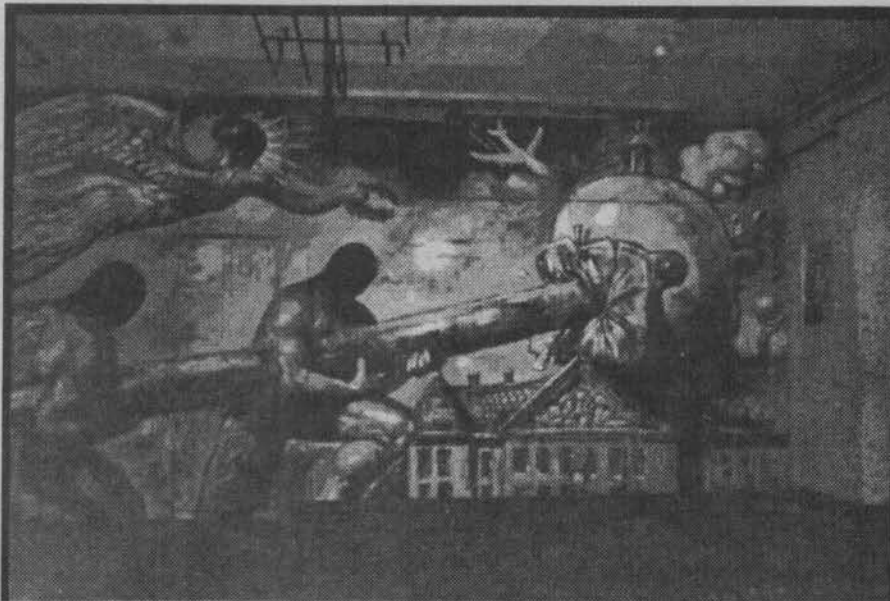
Велосипедов здесь действительно невероятно много. Амстердам — самый приспособленный в мире город для езды на байке. Для велосипедистов существуют велосипедные дорожки и свои дорожные правила и права. Ездить на велосипеде по городу неправильно (зубнее и приятнее, чем на автомобиле). Узкие улицы и большое количество машин и туристов, не смотрящих под ноги, делают передвижение на машине затрудненным и нервозным. Правда, в дождь и ветер крутить педали тяжело, но если погода ясная, то рассекать по улицам со свистом в ушах — просто кайф. К тому же приятно сознавать, что ты пользуешься самым экологически чистым видом транспорта и не загрязняешь воздух. Я могу отметить, что дышать в Амстердаме все же легче, чем в любом городе Беларуси. И может нам стоит задуматься о том, чтобы тоже пересесть на велосипеды? В Варшаве, например, уже начали вводить велосипедные дорожки.

Владельцам велосипедов приходиться заботиться о том, чтобы байк не украли, и вешать минимум два замка. Велосипедное воровство очень развито, замки распаивают, распиливают, а велосипеды потом продают по дешевке. Поэтому, если вы захотите купить дешевый байк, подумайте о том, что украден он был у такого же бедного человека, как и вы, и не поддерживайте воровской бизнес.

Сквотов* в Амстердаме тоже очень много, мне никто так и не ответил, сколько же их здесь даже примерно. В Нидерландах есть один хороший закон — если здание стоит без владельца больше года, то его можно захватить. Особенно хорошо этот закон действует против спекулянтов недвижимостью, часто использующих здания для вложения нелегальных доходов. В здании делают ремонт, проводят электричество, воду. Люди живут в сквотах по совершенно разным причинам. Некоторые — потому, что



ГОРОД КРАСНЫХ ГЛАЗ — Амстердам



это бесплатно, другие из-за хорошей компании и желания жить коммуной, а кто-то из идейных соображений. Ведь, если ты живешь в сквоте, ты меньше зависишь от государства, ты вместе с единомышленниками можешь построить свой собственный мир, кусочек свободного общества.

Амстердам — место, где можно выжить без денег. На улице можно найти все, что угодно — одежду, мебель, технику от плейера до компьютера. На лицо перепроизводство товаров потребления. У моих друзей в сквоте все было найдено на улице — телевизор, магнитофон, мебель, посуда. Еду тоже можно найти на рынке после его закрытия. Если кто-то выбирает такой путь в жизни, то Амстердам — очень подходящее место. Даже если ты нелегал, возможно найти дешевую работу, комнату в сквоте (в последнее время чрезвычайно сложно), и если не нарушать закон, то вероятность, что полиция обнаружит и депортирует, невелика. Но жизнь в сквоте, особенно, если он без некоторых удобств, сложна. Иногда находятся владельцы, и полиция очень жестоко высылает сквоттеров. Выселение сквота напоминает фильм о войне, когда полицейские вертолеты кружат над домом, копы в шлемах, со щитами, дымовыми шашками, врываются в здание,

забаррикадированное сквотерами. В Германии несколько лет назад такая война закончилась полным поражением, и сквотов там больше нет.

Амстердаме же сквоты пока есть, и в некоторых из них происходят всякие интересные вещи. В достаточно больших сквотах есть кафе, рестораны, художественные галереи, клубы, где происходят концерты (естественно некоммерческих, но тем и интересных групп со всего мира), вечеринки, на которых играют ди-джеи или звучит классная музыка. Питаться в сквотах значительно дешевле и намного приятнее и полезнее, чем в других местах. Блюда, естественно, вегетарианские, и иногда просто изумительно вкусные. Продаются также био-пиво. В некоторых кафе происходят вечера на политические темы. Я была, например, на вечере, посвященном экономическому кризису в России, организовывала вечер о радикальном экологическом движении «Хранители Радуги».

Несколько моих знакомых работают на пиратском радио «100 программ», расположенному в сквоте. Радио уже существует несколько лет и носит анархический характер: нет никаких директоров, но естественно, все выходят в эфир, причем никто не зарабатывает этим. Один из моих друзей ведет по субботам программу о панке, и не только, и я несколько

раз приходила к нему рассказывать о белорусской музыке. Также с другим товарищем, который делает web-радио DFM (международное радио в Интернете), мы сделали программу Минск-3, как он ее называл (Минск-1 и Минск-2 были фестивали культурного обмена между Минском и Айнховеном).

В одном из сквотов есть даже кофешоп с удобными диванами и соответствующей свободному полету музыкой.

Плавный получился переход к кофешопам. Если вы еще не знаете, то Нидерланды - единственная свободная страна в Европе, где можно курить марихуану и не бояться никакого наказания. Купить можно как с рук, так и в специальном кафе - кофешопе, в котором нет спиртных напитков, но продается марихуана и гашиш. Для любителей грибов - это удовольствие также легко доступно. Если вы захотите раскуриться, то проблем у вас не будет, кофешопов в Амстердаме великое множество: с разным интерьером, с живыми ди-джеями, реггей, и другой приятной музыкой, чтобы классно провести время. Незапретный плод не сладок видимо для самих голландцев, потому что никакого всплеска «наркомании» там нет, вопреки пропаганде против легких наркотиков. А в кофешопах сидят в основном туристы, накуриваются до помутнения сознания, а потом под вечер идут в Красный Квартал.

Красный Квартал также является достопримечательностью города. Это район, в котором работают проститутки. Проституция тоже легализована и вполне безопасна для обоих сторон. Женщины абсолютно на любой вкус стоят в витринах кабинок и заманивают к себе клиентов.

Климат в Нидерландах не самый лучший, погода часто меняется. В основном, она ветряная и дождливая в любое время года. Все-таки прибрежная страна. И что



мне еще нравится в Амстердаме – это обилие воды. Город опоясан сетью каналов с каменными мостиками, кораблями, лодками, домиками на воде. Много красивых парков, где уже в марте распускаются цветы, поют птицы и прогуливаются люди.

Думаю, что любому, кто жил в Амстердаме, есть за что полюбить этот город. Но, читая о чужих, прекрасных и далеких городах, думайте не о том, чтобы туда свалить от нашей бедности и серости, а пытайтесь изменить свою жизнь здесь, сделать ее многообразной и интересной, наполнить смыслом. Создавайте коммуны, сквотируйте пустующие дома, организовывайте различные акции, сопротивляйтесь обыденности и коммерции!

*Сквот – от английского слова *to squat* (захватывать) – захваченное пустующее здание. Соответственно, сквоттеры – люди, захватывающие такие здания.

RESIST NOT EXIST



Наша экологическая группа «Экосопротивление» существует с августа 1998 года и является организатором кампании «За безъядерную Беларусь». Идея

возникновения радикальной экоанархической группы возникла во время проведения поход-акции против строительства АЭС в Беларусь. Поход проходил с 1 по 14 августа по предполагаемым местам строительства АЭС в Могилевском и Витебском районах. Участвовали анархисты и экологисты Беларусь, России, Польши, Германии. По ходу раздавали экологическую литературу, агитировали, устраивали пикеты, в том числе и в Минске, возле Академии Наук. 14 августа прошел фестиваль на Минском море «Безъядерная земля» («nuClear Free Land»), организованный также в рамках нашей антиядерной кампании.

Основная наша цель – экологизация общества, в основном молодежи как будущего страны, путем проведения различных акций, направленных на прогрессивное изменение мышления, выпуском различной литературы соответствующего содержания, вовлечения в международное экологическое движение.

Чтобы жить в нашем мире – необходимо сопротивляться. Пассивные и безразличные погибнут. Физически или морально – не имеет значения. Сопротивляться лжи политиков, экологически опасным строительствам, власти корпораций, вытесняющему мозги телевидению, фашизму, насилию и всему, что способно на уничтожение человечества и природы.

Мы готовы сотрудничать со всеми, кто разделяет наши взгляды.

У нас постоянно рождаются новые проекты, не только экологические, но очень близкие к основной нашей теме: феминистские, некоммерческие культурные и разные другие. Поэтому нам необходимо, чтобы больше людей активно участвовало в наших проектах и предлагало свои.

Координаты ecoresist@mailexcite.com

Также связь и распространение «ВЯСЕЛКИ» через Катю, Наташу 239-11-31 (Минск)

Стаса 231-30-46 (Гродно)

Юрия 56-58-66 (Гомель)

Юрия 20-15-78 (Брест)

Ирину 32-03-45 (Могилев)



то, что что Эйнштейн назвал «цепной реакцией пробуждения сознания»: «Мы должны донести факты об атомной энергии до каждой деревни», - писал он в 1946 году. Будучи изложены, эти факты будут говорить сами за себя.

Из растущего числа организаций, противостоящих ядерной энергетике, должно зародиться гражданское движение беспрецедентного масштаба и решительности. Лишь от его размаха будет зависеть, выживут ли наши дети и последующие поколения человечества.

Среда нашего обитания в корне изменилась, так как ядерное оружие навеки изменило природу войны. И если мы хотим выжить, то должны взять на себя личную ответственность за войну и мир. Мы более не можем делегировать эту ответственность генералам, политикам и чиновникам, которые упорствуют в политике противостояния и устарелом образе мышления, всегда приводившего к войнам и не позволявшего избежать их. Международные споры должны теперь решаться с помощью разума, а не оружия.

Средства массовой информации – наиболее эффективный путь к умам членов демократического общества и наиболее влиятельная сила в сегодняшней Америке – подвергают людей убаюкивающим пустякам и промыванию мозгов. Подсознательное воздействие пропагандистских средств и рекламы учит людей желать то, что им не нужно, и прилагать усилия к достижению материальных удовольствий. В результате этого страдают общество и отношение в семье; люди становятся примитивными и избалованными, всегда желая большего во всем, но каким-то образом не способными и нежелающими осознать моральную деградацию мира, в котором миллионы могут быть убиты простым нажатием кнопки, в котором каждые двое из троих детей не доедают и голодают. Долгосрочное чувство ответственности за продолжение жизни не прослеживается в Америке. Жизнь стала настолько легкой на всем готовом или быстро выполнимом, что истинная душа и стержень личности, похоже, атрофировались. У людей нет душевной силы взглянуть в лицо действительности...

Телевидение есть самое сильное средство формирования общественного мнения. В настоящее время - на благо прибылям транснациональных корпораций. Оно субсидируется и находится под контролем большого бизнеса, и то представление об американском образе жизни, которое оно демонстрирует, тщательно фабрикуется в интересах максимальных прибылях лидеров корпораций. При составлении программ заботятся в первую очередь о рекламе, а с ней, зачастую, протаскивается низкопробщина, банальность, тривиальность, насилие и порнография. Интеллект, любознательность, чувство ответственности и уверенности в своих силах редко воспитываются в большинстве телепередач и признаются у зрителей.* Как же тогда можно расшевелить завороженную публику, направить ее внимание на изучение истинного положения дел в мире и побудить к действиям во имя сохранения жизни?

Каждый из нас должен принять всю полноту ответственности за сохранение жизни на Земле. В конечном счете будущее зависит от нашей личной преданности как родителей, обеспечивающих здоровое и безопасное будущее для своих детей; как студентов, не желающих принять будущее, полное болезней и войн; как граждан, убежденных в том, что именно им следует поддерживать равновесие сил в демократическом обществе; как налогоплательщиков, выступающих против расточения ресурсов Земли; как рабочих, фермеров, специалистов, художников, служащих предприятий, общественных работников,

природоохранников, промышленников, богатых и бедных, черных и белых, мужчин и женщин. Перед лицом ядерной технологии забота о сохранении жизни преодолевает все социальные, политические и экономические преграды. Мы все, независимо от классовой принадлежности, веры или политической ориентации, хотим сохранения человеческого рода.

Выдержки из книги «Ядерное безумие» Хелен Кэлдикотт, 1978г.

Обратите внимание когда была написана книга и насколько верны предсказания Хелен о том, что нам несет использование атомной энергии. Еще задолго до Чернобыльской катастрофы многие люди предвидели, чем все это обернется. Если в самом деле не начать действовать немедленно, можно на этом мире ставить крест. А ты считаешь себя смертником?

* Все вышеперечисленное с полной уверенностью можно отнести и к нашему сегодняшнему обществу.

Политики готовы превратить Россию в ядерную свалку

Государственная Дума в ближайшее время начнет обсуждение поправок к «Закону об охране окружающей среды», которые позволят ввозить на хранение и захоронение ядерные отходы из-за рубежа. Удивительно, что те, кто представляются самыми рьяными защитниками народа, согласились с авантюрным предложением.

Это следующие известные люди: руководитель группы «Народовластие» Н.И.Рыжков, председатель КПРФ Г.А.Зюганов, лидер ЛДПР В.В.Жириновский, руководитель Аграрной депутатской группы Н.М.Харитонов, руководитель фракции «Наш дом - Россия» В.А. Рыжков, председатель депутатской группы «Российские регионы» О.В.Морозов и некоторые другие.

Отходы будут поступать из Швейцарии, Германии, Испании, Южной Кореи, Тайваня и, возможно, Японии. Из одной только Швейцарии планируется за 30 лет ввезти 2000 тонн отработанного ядерного топлива (ОЯТ). Министр России по атомной энергии неоднократно заявлял, что Россия готова перерабатывать зарубежное ОЯТ по цене 300 долларов за килограмм, в то время как на Западе эти услуги стоят более 1000 долларов. Страны-поставщики ОЯТ готовы заплатить большие деньги, лишь бы их радиоактивная грязь осталась навеки в России.

Уже сейчас ситуация с радиоактивным загрязнением территорий вокруг комбината «Маяк» в Челябинской области и Железногорска в Красноярском крае (где существует или предполагается переработка зарубежного ОЯТ) катастрофическая.

«Ясно, что международная ядерная индустрия находится в кризисе, поскольку не знает, что делать с растущими объемами отходов АЭС», - сказал Тобиас Мюнчмайер из международной организации «Гринпис». «Радиоактивные отходы должны оставаться в стране, где они производятся, а не цинично сваливаться в бедную страну, подобную России, со слабым экологическим законодательством».

Акции во время Европейского Саммита (3-4 июня) и Саммита Большой Восьмерки (18-20 июня)

Май 22- июнь 22 Peoples' Global Action (PGA -Глобальное народное действие) : И н т е р - Континентальный караван

500 человек из Индии прибудут в Европу и примут участие в походе с остальными людьми, чтобы показать что мы все имеем общих врагов: глобализацию экономики, «свободную» торговлю и лидерство корпораций – и только совместными усилиями мы можем победить.

Они будут участвовать в акциях против наиболее важных сосредоточений власти – финансовых и политических институтов, банков, транс-национальных корпораций и властей.

Караван не зря совпадает с двумя главными политическими событиями: Саммитом лидеров стран Европейского Союза и встречей лидеров Большой Восьмерки в Кельне. 18 июня, во время этой встречи, по всему миру пройдет ряд акций во всем мире.

Большинство участников каравана составят представители KRFS (Karnataka State Farmers Association – Ассоциация фермеров штата Карнатака) – самого большого фермерского движения Индии.

В Караване могут принять участие все желающие выразить свое отношение к современной политике.

Контакт icc99uk@hotmail.com

Контакт icc99@gmx.de

С 23 мая по 5 июня – велосипедная акция «Деньги или Жизнь»
Велопоход из Берлина и Магдебурга до Ганновера и Кельна.

Контакт wiwawend@mail.nadir.org

18 июня Международный день акций против корпораций

Активисты из различных групп и движений всего мира примут участие в международном дне действий против

глобальной экономики: финансовых центров, банков и мультинациональных корпораций. День акций совпадает с первым днем заседания лидеров Большой Семерки в Кельне, Германии, когда опять экономическая и политическая элита будет говорить что экономическая глобализация, «свободная» торговля и лидерство корпораций – единственный возможный путь.

Мы призываем всех желающих выступить против несправедливого мира корпораций. В Минске также планируется провести ряд пикетов, концерт и другие акции, которые помогут обратить внимание на проблемы, связанные с глобализацией экономике. Для участия в акциях 18 июня свяжитесь с нами по нашим координатам.

Международный контакт «Reclaim the streets»

rts@gn.apc.org



С 29 мая по 3 июня Европейский марш против безработицы, увольнений и расизма
Контакт euromarsch@hotmail.com

С 3 июня по 20 июня лагерь протеста между двумя саммитами.
Контакт deo@asta.rwth-aachen.de



Коммуник@ции

Прекрасно понимая, что не все в наших условиях знают, что такое электронная почта (e-mail по англ.), как ею пользоваться, откуда можно послать письмо по электронке, мы хотим простым языком разъяснить ситуацию. Электронная почта – это форма сообщения при помощи компьютера между ними. То есть, чтобы послать письмо по электронке, вам нужен компьютер, подключенный к сети, на котором вы напишите письмо (если за пределы СНГ, то английской или латиницей), и с которого вы пошлете свое сообщение. Если у вас нет знакомств с людьми имеющими Интернет или электронную почту, то зайдите на почтовое отделение и найдите, где в вашем местности есть отделение связи с первым этажом выше двери почтамта. За небольшую плату, зависящую от объема вашего сообщения, вы можете отправить по нужному адресу (это тот, где стоит значок «собака» - @). Для того, чтобы отправить письмо вам на адрес этого же отделения связи, попросите, чтобы те, кто будет писать вам ответ, пометили в описании письма Subject «для ...» (for ...) и ждите ответного письма. Правда для этого придется время от времени наведываться на почту и узнавать, пришло ли сообщение на вашу фамилию.

Кроме электронной почты для переписки можно пользоваться Интернетом. Адрес можно зарегистрировать совершенно бесплатно, но придется платить за время работы в Интернете, но зато вы не будете зависеть от определенного отделения связи или чего-то еще, т.к. прочитать свое письмо вы сможете в любом месте, где найдете выход в Интернет. Кроме того, у вас будет личный почтовый ящик с паролем, и ваши письма никто не прочитает.

В любом случае, электронные средства связи гораздо надежнее и дешевле обычной почты.

Попробуйте, напишите нам на ecoresist@mailexcite.com свои впечатления от газеты, пожелания, статьи, и мы пошлем вам ответ.

С 29 июня по 5 июля в Самаре состоится Грушинский фестиваль.

Где-то в это же время пройдет Альтернативный леворадикальный лагерь, где будут концерты, выставки, семинары, воркшопы. Информация уточняется.

В июле в Касимово Рязанской области состоится фестиваль некоммерческой музыки

Летний лагерь протеста «Хранителей Радуги» пока точно не определен, следите за нашей прессой.